



São Paulo, 11 de janeiro de 2023

**NOTA METEOROLÓGICA INMET-SP:**  
**CAPITAL PAULISTA TEM TEMPERATURAS ABAIXO DA MÉDIA NO INÍCIO DE**  
**JANEIRO/2023**

Em São Paulo (SP), as temperaturas deste primeiro decêndio (período de dez dias) de janeiro apresentaram um desvio negativo (abaixo da média) para o período, tanto em relação às temperaturas as máximas como as mínimas.

Na estação convencional do Inmet no Mirante de Santana, Zona Norte da Capital, o destaque é para a média das temperaturas máximas, que ficou em 23,9°C, nos primeiros dez dias do mês. Este valor representa um desvio de quase -4,0°C em relação à média do primeiro decêndio que é de 27,9°C, considerando os anos de 1961 a 2022. É o segundo menor valor do primeiro decêndio de janeiro desde 1961, perdendo somente para 1965, quando o registro foi 23,8°C. O valor registrado agora superou o de 1982, de 24,0°C.

A média das temperaturas mínimas também está abaixo da referência histórica, com 17,6°C, valor que é -1,2°C abaixo da média climatológica decenal para as últimas seis décadas que é de 18,8°C. Em relação ao histórico, essa é a décima menor marca desde 1961.

A menor temperatura registrada nos dez primeiros de janeiro foi de 15,2°C no dia 05/01/2023.

Em relação às chuvas, o acumulado é de 79,8 mm neste início de janeiro até a manhã do dia 10. Valor dentro da média, a qual é de 81 mm.

As temperaturas estão abaixo da média na capital e em grande parte de São Paulo, especialmente devido à atuação da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) – resultado do persistente encontro (convergência) de ventos úmidos vindos do Atlântico, mais frios, passando pela faixa leste do estado, e ventos vindos da bacia amazônica. Este sistema foi potencializado por águas costeiras mais frias que o normal para a época do ano e por áreas de baixa pressão, assim ajudando a promover dias seguidos com tempo nublado a encoberto, volumes expressivos de chuva e temperaturas abaixo da média.

A previsão, já com a ZCAS desconfigurada, é de maiores períodos de aberturas e temperaturas em gradual elevação até o fim de semana (14 e 15/01). Entretanto, o tempo continua muito instável com pancadas de chuvas e trovoadas potencialmente fortes no período.

A previsão de tempo e os [avisos meteorológicos](#) são divulgados diariamente em nosso [portal](#), [aplicativo](#) e redes sociais:



---

**INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA**  
**7º Distrito de Meteorologia (SP e MS)**  
**Alameda Campinas, 433 – 4º andar**  
**CEP: 01404-901 - Jardim Paulista- São Paulo/SP**  
**Tel/Fax: (+55) 11 5051-5700**  
**portal.inmet.gov.br**

---

Instagram: [@inmet.official](https://www.instagram.com/inmet.official)

Twitter: [@inmet](https://twitter.com/inmet)

Facebook: [@INMETBR](https://www.facebook.com/INMETBR)

Tiktok: [@inmetoficial](https://www.tiktok.com/@inmetoficial)

Youtube: [INMET](https://www.youtube.com/INMET)

Atenciosamente,

Seção de Previsão do Tempo – SEPRE

INMET - 7º DISME/SP e MS

Tel.: +55 (11) 5051-5700

E-mails: [sepre.sp@inmet.gov.br](mailto:sepre.sp@inmet.gov.br)

*AVISOS ACERCA DA UTILIZAÇÃO DAS INFORMAÇÕES DESTES BOLETIM: 1) os dados e estatísticas são preliminares e estão sujeitos a alterações à medida que forem revisados; 2) o resultado da utilização das informações contidas nesse boletim é de inteira responsabilidade do usuário; 3) é permitido o uso das informações aqui contidas desde que citada explicitamente a fonte.*

---

#### **INFORME SOBRE AS OBSERVAÇÕES DAS ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS DO MIRANTE DE SANTANA**

*A estação convencional 83781 – operada manualmente e que conta com observadores para ler, aferir, regular e manter os instrumentos, além de fazer observações meteorológicas visuais – está operando parcialmente por motivo de pessoal e de medidas sanitárias relacionadas à prevenção do Coronavírus/COVID-19. Dessa forma, para suprir a ausência de algumas medições, serão utilizados integralmente ou parcialmente os dados correlatos da estação automática no Mirante de Santana A701-86910. Para fins de divulgação de pesquisas de histórico e de séries temporais, os dados disponíveis de ambas estações poderão ser considerados conjuntamente.*